



H.V.

MEMORIA DESCRIPTIVA

para una patente de invención por veinte años, por " Procedimiento de fabricación de un jabón desinfectante apropiado para mecánicos y usos similares " a favor de D. Carlos E. ACKERMAN, residente en Deusto-Bilbao (Vizcaya) c. Particular de Sagarduy, núm. 1.-

=====

La presente invención se refiere a un procedimiento para la fabricación de un jabón especial, caracterizado esencialmente por poseer cualidades altamente desinfectantes y medios que permiten una limpieza perfecta con su utilización, haciéndole especialmente apto para la limpieza de mecánicos o similares, y asimismo para la limpieza de maderas u otros materiales, ejerciendo un efecto de limpieza y de pulimentación simultánea.

El jabón objeto de la patente se prepara en forma similar en sus líneas generales, a los jabones ya conocidos, pero inte-



grando su masa las substancias descritas a continuación, en las proporciones aproximadas que se indiquen:

	De 120 á 150 gramos de aceite de coco o palma.
"	" 30 á 50 " de resina.
5	" 100 á 150 " de lejia de sosa caustica.
	" 20 á 30 " de sal de sosa.
	" 100 á 150 " de agua.
	" 20 á 30 " de sal común.
	" 20 á 30 " de silicato de sosa.
10	" 20 á 30 " de petróleo.
	" 20 á 30 " de hexahydrophenol.
	" 300 á 350 " de piedra pomez molida.
	" 60 á 80 " de material naxos (esmeril).
	" 60 á 80 " de greda especial.
15	" 10 á 15 " de formalin.
	" 10 á 15 " de esencia de espliego.
	" <u>10 á 15</u> " de esencia mirbana(nitrobenzol).
	<u>900 = 1160</u>

Se comprende facilmente que algunas de estas materias son susceptibles de ser sustituidas por otras de caracter similar, o bien prescindirse de algunas de ellas sin salirse de los límites de la invención.

N O T A.-

Descrito suficientemente el presente invento lo que se declara como de novedad e invención propia, son las siguientes reivindicaciones:

1.- Procedimiento de fabricación de un jabón desinfectante apropiado para mecánicos y usos similares, caracterizado esen



19 FEB 1932

cialmente por establecerse la masa del jabón por mezclas íntimas
de las substancias siguientes en la dosificación que se indica:
De 120 á 150 gramos de aceites de coco o plama; de 30 á 50 gra-
mos de resina; de 100 á 120 gramos de lejía de sosa caustica;
de 20 á 30 gramos de sal de sosa; de 100 á 150 gramos de agua;
de 20 á 30 gramos de sal común; de 20 á 30 gramos de silicato
de sosa; de 20 á 30 gramos de petróleo; de 20 á 30 gramos de
hexahydrophenol; de 300 á 350 gramos de piedra pomez molida;
de 60 á 80 gramos de material naxos (esmeril); de 60 á 80 gra-
mos de greda especial; de 10 á 15 gramos de formalin; de 10 á
15 gramos de esencia de espliego; de 10 á 15 gramos de esencia
mirbana (nitrobenzol).

2.- Procedimiento de fabricación de un jabón desinfectan-
te apropiado para mecanicos y usos similares.- Según se describe
y reivindica en la presente memoria descriptiva.

Consta esta memoria de tres páginas foliadas y escritas
por una sola cara.

Madrid, á 19 de febrero de 1932.

Leocadio López y López

P.F.= 